

Agence Régionale de Santé Grand Est  
Délégation territoriale des Ardennes  
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité  
**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Charleville-Mézières, le 23 décembre 2025

Affaire suivie par M. OTHMAN

Téléphone : 03.24.59.81.64

Courriel : ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

ARDENNE MÉTROPOLE  
49 AVENUE LEON BOURGEOIS  
08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

**LES AYVELLES**

Prélèvement et mesures de terrain du 16/12/2025 à 10h08 par : LAURA DUBOIS

Nom et type d'installation : LES AYVELLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - AYVELLES (LES) (MAIRIE 08000 LES AYVELLES MITIGEUR SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000555

Type d'analyse : 008D1

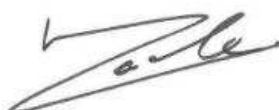
Numéro de prélèvement : 00800111071

Référence laboratoire : H\_CS25.14515.1

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,  
le Responsable du Pôle Environnement, Promotion de la Santé et Sécurité



David ROCHE

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,1	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	435	µS/cm			200	1100
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	0,23	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,2	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	425	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	10,5	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	15	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)	0			
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)	0			